

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ42.Н00351

Срок действия с 18.11.2008 по 18.11.2011

0821254

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ42 от 09.02.2007

«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.15

Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

## ПРОДУКЦИЯ

Смесь щебеночно-песчаная С6

Выпускается по ГОСТ 25607-94

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 1130

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25607-94

код ТН ВЭД:

2517 10 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»

Россия, 188870, Ленинградская область, Выборгский район, поселок Гаврилово, ОП «Гаврилово»

ИНН 4712000181

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»

Россия, 188751, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Кузнечное

Телефон: (812) 702-26-70; факс: (812) 702-26-71

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 194 от 30.06.2008 г., ИЦ «СПбГАСУ», Санкт-Петербург, РОСС RU.0001.21СЛ44 от 09.03.2007 г. Отчета о проверке производства и стабильности качества смеси щебеночно-песчаной С6, выпускаемой ОАО «Гранит-Кузнечное». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 47.01.05.571.П.000523.07.08 от 15.07.2008 до 15.07.2013 и № 47.01.05.571.П.000594.08.08 от 20.08.2008 до 20.08.2013, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области.


## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 1 л., заверенном печатью).  
Сертификация по схеме За.



Руководитель органа

Эксперт

  
Ю.А. Еремин  
инициалы, фамилия

  
А.П. Тихомиров  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Результаты сертификационных испытаний  
проб смеси щебёночно-песчаной С6, выпускаемой серийно ОАО «Гранит-Кузнечное»,  
(месторождение «Гаврилово»), по ГОСТ 25607-94**

| Наименование показателей   | Нормативное значение        | Фактическое значение |
|--|-----------------------------|----------------------|
| 1. Марка по дробимости, (прочность щебня):<br>- потеря массы, %                | Для марки 1400<br>До 12     | 1400<br>11,8         |
| 2. Устойчивость структуры щебня против всех видов распада, потеря массы, %     | Не более 3                  | 0,5                  |
| 3. Морозостойкость щебня, количество циклов, (ускоренный метод), потеря массы  | Не менее F150<br>Не более 5 | F150<br>3,5          |
| 4. Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовой смеси, %                 | Не более 5,0                | 0,16                 |
| 5. Содержание глины в комках от общего количества пылеватых частиц, в смеси, % | Не более 20                 | Не обнаружено        |
| 6. Коэффициент фильтрации смеси, м/сут.  | Не менее 1                  | 1,2                  |
| 7. Насыпная плотность готовой смеси, кг/м <sup>3</sup> , (справочное значение) | -                           | 1590                 |
| 8. Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, %                          | От 10 до 15 (для 2 группы)  | 13,3 (2 группа)      |
| 9. Зерновой состав смеси, по значениям полных остатков, %, на ситах:           |                             |                      |
| -80 мм   | от 0 до 5                   | 0                    |
| -40 мм   | от 0 до 20                  | 4,94                 |
| -20 мм   | от 40 до 60                 | 55,70                |
| -10 мм   | от 60 до 80                 | 73,30                |
| -5 мм  | от 70 до 85                 | 80,0                 |
| -2,5 мм  | от 75 до 85                 | 84,60                |
| -0,63 мм   | от 85 до 95                 | 93,20                |
| -0,16 мм   | от 93 до 97                 | 96,94                |
| -0,05 мм   | от 95 до 100                | 98,60                |

**Область применения:** Для устройства покрытий, оснований и дощчатых слоев автомобильных дорог и аэродромов, исключая морозозащитные слои, а также для укрепления обочин в соответствии с действующей нормативной документацией.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»



А.П. Тихомиров



# "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03  
Пер. № РОСС RU.В081.04СР00

№ 002824

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.В081.РП42.0057

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 18.11.2008 по 18.11.2011

### ПРОДУКЦИЯ

Смесь щебеночно-песчаная С6  
Выпускается по ГОСТ 25607-94

КОД ОКП  
57 1130

НАЗНАЧЕНИЕ Для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов  
ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ 25607-94

КОД ТН ВЭД  
2517 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»  
Россия, 188870, Ленинградская область, Выборгский район, поселок Гаврилово, ОП «Гаврилово»  
ИНН 4712000181. Телефон: (812) 702-26-70; факс: (812) 702-26-71

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое акционерное общество «Гранит-Кузнечное»  
Россия, 188751, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Кузнечное

### НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний № 194 от 30.06.2008 г., ИЦ «СПбГАСУ», Санкт-Петербург, РОСС RU.0001.21СЛ44 от 09.03.2007 г. Отчета о проверке производства и стабильности качества смеси щебеночно-песчаной С6, выпускаемой ОАО «Гранит-Кузнечное». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 47.01.05.571.П.000523.07.08 от 15.07.2008 до 15.07.2013 и № 47.01.05.571.П.000594.08.08 от 20.08.2008 до 20.08.2013, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 1 л., заверенном печатью).  
Сертификация по схеме За.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ЦКС» РОСС RU.В081.01РП42  
Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д. 15  
Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 316-51-89-56

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



Ю.А. Еремин

А.П. Тихомиров

Россия, 119991, ГСП, Москва, ул. Строителей, д.8, корп.2, тел.(095) 991-30-91

**Результаты сертификационных испытаний**  
**проб смеси щебёночно-песчаной С6, выпускаемой серийно ОАО «Гранит-Кузнецкое»,**  
**(месторождение «Гаврилово»), по ГОСТ 25607-94**

| Наименование показателей   | Нормативное значение        | Фактическое значение |
|--|-----------------------------|----------------------|
| 1. Марка по дробимости, (прочность щебня):<br>- потеря массы, %                | Для марки 1400<br>До 12     | 1400<br>11,8         |
| 2. Устойчивость структуры щебня против всех видов распада, потеря массы, %     | Не более 3                  | 0,5                  |
| 3. Морозостойкость щебня, количество циклов, (ускоренный метод), потеря массы  | Не менее F150<br>Не более 5 | F150<br>3,5          |
| 4. Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовой смеси, %                 | Не более 5,0                | 0,16                 |
| 5. Содержание глины в комках от общего количества пылеватых частиц, в смеси, % | Не более 20                 | Не обнаружено        |
| 6. Коэффициент фильтрации смеси, м/сут.  | Не менее 1                  | 1,2                  |
| 7. Насыпная плотность готовой смеси, кг/м <sup>3</sup> , (справочное значение) | -                           | 1590                 |
| 8. Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, %                          | От 10 до 15 (для 2 группы)  | 13,3 (2 группа)      |
| 9. Зерновой состав смеси, по значениям полных остатков, %, на ситах:           |                             |                      |
| -80 мм   | от 0 до 5                   | 0                    |
| -40 мм   | от 0 до 20                  | 4,94                 |
| -20 мм   | от 40 до 60                 | 55,70                |
| -10 мм   | от 60 до 80                 | 73,30                |
| -5 мм  | от 70 до 85                 | 80,0                 |
| -2,5 мм  | от 75 до 85                 | 84,60                |
| -0,63 мм   | от 85 до 95                 | 93,20                |
| -0,16 мм   | от 93 до 97                 | 96,94                |
| -0,05 мм   | от 95 до 100                | 98,60                |

**Область применения:** Для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев автомобильных дорог и аэродромов, исключая морозозащитные слои, а также для укрепления обочин в соответствии с действующей нормативной документацией.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»



А.П. Тихомиров